Partial English translations Japanese Patent Kokai (Laid-Open)

Patent Laid Open No. 63-301264

Laid-Open date: December 12, 1988

Request for Examination: None

Patent Application No. 62-136227

Application date: May 30, 1987

Inventor(s): Hamabuchi Kazufumi et al

Applicant: Nitto Electric Industry Co, Ltd

Title of the invention: Coating composition

(Names of individuals and corporation have been translated phonetically)

Claim 1: A coating composition comprising an epoxy resin, a curing agent and a thixotropic agent, wherein it has a thixotropic index of 2 to 20 and said curing agent contains a polyamide amine derived from xylylendiamine and an acrylic derivative of xylylenediamine as main components.

(Page 1, lower left col., lines 11 to 16)

3. Detail Description of the Invention

[Field of Industrial Application]

The present invention relates to a coating composition used an epoxy resin. Its object is to develop a coating composition which is capable of coating to a thick film and is excellent in applicability on a wet surface or under water.

(Page 2, upper left col. line 5 to upper right col. line 3)

Examples of the epoxy resin to be used in the present invention include epoxy resins which have been used hitherto.

Examples of such epoxy resin include resins having at least one substituted or non-substituted glycidyl group (e.g., glycidylether, glycidylester, glycidylamine, glycidylimine, etc) per molecule represented by the following formula

$$Z$$
|
 $CH_2-C-CH_2 \setminus$
 O

wherein Z shows a hydrogen atom, a methyl group or an ethyl group.

In more detail, examples of such epoxy resin include diglycidylether of bisphenol A, diglycidylether of bisphenol F, an epoxy resin of phenol novolac and dglycidylether of alkylene oxide adduct of bisphenols.

(Page 2, lower left col. lines 2 to 13)

The curing agent to be used in the present invention contains two components of a polyamide amine derived xylylenediamine and an acrylic derivative of xylylenediamine as main components.

Examples of the polyamide amine derived from xylylendiamine include a condensation product of (1) xylylendiamine and (2) a polymerized fatty acids such as a dimmer acid or a trimer acid, obtained by polymerized a fatty acid having an unsaturated bond such as linolenic acid, oleic acid, linoleic acid, eladic acid or recinoleic acid.

(Page 2, lower left col. line 19 to lower right col. line 4)

Examples of the acrylic derivative of xylylendiamine include a reaction product of xylylendiamine and an acrylic compound having a structure represent by the following formula;

X | CH₂-C | C-O-

wherein X shows a hydrogen atom or a methyl group.

(Page 3, upper right col. lines 6 to 16).

In the present invention, it is necessary to use together the above mentioned two species of curing agent. Even if either one of these species is used, intended advantageous effects cannot be expected.

Intended advantageous effects are exhibited without depending on any blending ratio of these two species, so long as these two species of curing agent are used together. However, from the viewpoint to improve further characteristics of curried coating film to be obtained 10 to 150 parts by weight of the acrylic derivative of xylylendiamine per 100 parts by weight to the polyamide amine derived xylylendiamine is preferable.

(Page 4, upper left col. lines 2 to 19) (Example)

The present invention is described in more detail below referring to Examples. Herinafter, the word "part" means "part by weight".

Example 1

100 parts of bisphenol A type epoxy resin (epoxy equivalent 190), 10 parts of phenylglycidylether, 30 parts of polyamide amine (amine value 400, active hydrogen equivalent 90) obtained by reaction of xylylendiamine and dimmer acid of linolenic acid, 15 parts of an acrylic

derivative (amine value 550, active hydrogen equivalent 80) obtained by reaction of xylylendiamine and phenoxylethylacrylate, 10 parts of a reaction product (amine value 310, active hydrogen equivalent 125) of diethylenetriamine and dimer acid of linolenic acid, 40 parts of talc, 30 parts of titanium white, 45 parts of colloidal silica and 0.5 parts of carbon were mixed in a stirring mixing vessel, whereby a coating composition having a thixotropic index of 5 was obtained.

EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

63301264

PUBLICATION DATE

08-12-88

APPLICATION DATE

30-05-87

APPLICATION NUMBER

62136227

X $CH_2 - C$

APPLICANT: NITTO ELECTRIC IND CO LTD;

C - O -

1

INVENTOR: HAMABUCHI KAZUFUMI;

11 0

INT.CL.

C09D 3/58

TITLE

COATING COMPOSITION

ABSTRACT :

PURPOSE: To obtain a coating composition which can form a thick film excellent in properties after curing even on a wet surface or underwater in good applicability, by using a curing agent based on a xylylenediamine derivative as a curing agent for a coating composition containing an epoxy resin, a curing agent and a thixotropic agent.

CONSTITUTION: A coating composition containing an epoxy resin, a curing agent and a thixotropic agent, wherein the thixotropic index is 3-20. Said curing agent is based on a combination of a polyamideamine (A) derived from xylylenediamine and an acryl derivative (B) of xylylenediamine. It is desirable that 10~150pts.wt. component B is present per 100pts.wt. component A. Examples of component A include condensation products of xylylenediamine with a dimer or trimer acid, obtained by polymerizing an unsaturated fatty acid such as linoleic acid or oleic acid. Examples of component B include reaction products of xylylenediamine with an acrylic compound having a structure of formula I (wherein X is H or CH₃).

COPYRIGHT: (C)1988,JPO&Japio

⑩日本国特許庁(JP)

①特許出額公開

四公開特許公報(A)

昭63-301264

@int_Cl_1 C 09 D 3/58 識別記号 РЈХ

庁内整理番号 7224-4J

母公開 昭和63年(1988)12月8日

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

会発明の名称 塗料組成物

> ②特 顔 昭62-136227

獅 昭62(1987)5月30日 ②出

雅 大阪府茨木市下穂積1丁目1番2号 日東電気工業株式会 母祭 明 者 淯 水

51 堆 大阪府茨木市下穂積1丁目1番2号 日東軍気工業株式会 珍発 鲷 徊 本 徃内

大阪府茨木市下稳禄1丁目1番2号 日東電気工業株式会 文 包発 昭

社内 大阪府茨木市下稳键1丁目1番2号

②出 顟 日東電工株式会社

弁理士 尾 誤 多代 理 人

时月 条瓜 百年

- 1. 発明の名称 您料班成份
- 2. 特許領求の報題
- () ェポキシ樹脂、硬化剤および減疫病を含育し て成る塗料組成物であって、そのチクソトロピ ックインデックスが3~80であり、且つ硬化 ′ 剤がキシリレンジアミンより誘導されたポリア ミドアミンおよびキシリレンジアミンのアクリ ル誘導体を主成分とするものである亜料組成物。
- 3. 泰斯の袋板な巣壁

(法案上の利用分野)

本発明は、エポキシ組脂を用いた連科器版物に 関し、その目的とする所は昼襲に堕襲することが 出来、且つば潤面あるいは水中部に於ける施工性 に優れる歯科技成物を開発することである。

(从来经济)

従来から各種の強料組成物が広い分野で使用さ れており、そのうちの一種としてエポキツ樹脂を 使用した遺科がある。このエポキシ協勝を用いた **塗料胡成物は、エポキシ樹脂本来の有する優れた** 特性を利用したもので、多くの最所を有するもの である.

(発明が解決しようとする問題点)

しかしなから、最近の技術の進歩にようこの種 のエポキシ根脂を使用した앞料組成物についても 更に進んだ性能が要求されつつある。特に、施工 作業性に優れ、尾腹雑工ができ且つ戯機状態ある いは水中での被潜体に対しても使れた施工性でも って作金でき、しかも硬化板の娘勢力、耐衝撃性 等の物性に優れる盗料程症制の出現が強く望まれ るようになって来た。

(問題点を解決するための手段)

本発明は上記の震気に応えたものであって、壁 化板の特性に提れた厚度を混凝菌や水中部にあっ ても施工性及く形成できる強料組成物を開発する ことを目的としており、エポキシ田御、硬化群お よび爆変剤を合育して成る染料組成物であって、 硬化剤として主シリレンジアミンより誘導された #リアミドアインおよび中央リレンジアインのフ

i

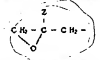
特開昭63-301264 (2)

クリルは導体を主放分とするものを使用し、且つ 組成物のチクソトロピックインデックスを3~ 20とすることによって達成される。

(発明の構成並びに作用)

本発明で用いられるエポキシ俗別としては、従 充かうこの経営料用として使用されてきたエポキ ン役割を挙げることができる。

かようなエポキシ川和として、例えば下記式、



ŀ

(式中、 2は水串原子、メテル基またはエチル基を示す)

で示される置換または本置換のグリンジル基(例えば、グリンジルエーテル、グリンジルエステル、グリンジルでもン等)を分子内に少なくとも1個存するものを例示することができる。そのようなエポキン構陶として、具体的には、ピスフェノールトのジグリンジルエーテル、フェ

ノールノボラックのエポキン制度、ピスフェノー ル類のアルキレンオキンド付加物のジグリンジル エーテル等を挙げることができる。

上記エポキシ問題のエポキシ当殿は特に制度はないが、好ましくはエポキシ当登140~100 ①程度のものが用いられる。エポキシ当登が小さすぎるものは、得られる硬化変験の特性が低下し、 近に大きすぎるものは、エポキシ細胞が固型伏となる傾向がある。

また、1分子中の平均エボキシ茲が1.5個以上のものを聞いるのが評ましく、平均エポキシ基が1.5 壁以上のものを使用することにより得られる硬化空間の特性を向上せしめることが出来る。

本条例で用いるエボキシ樹脂の低状は、適常点 状または半関型状のものが使用され、固型のエボ キシ樹脂は、ロープテルグリンジルエーテル、ア リルグリンジルエーテル、2-スチルヘキシルグ リシジルエーテル、スチレンオキテイド、フェニ ルグリンジルエーテル等面状のエボキシ樹脂を溶 膜しうる素取剤と混合して、液状または多面切状

として用いることができる。

本発明に於いて用いられる便化剤は、キンリレンジアミンよう誘導されたポリアミドアミンおよびキンリレンジアミンのアクリル誘導体という特定の二或分を主応分とするものである。

キシリレンジアミンより領導されたポリアミド アミンとしては、

- (1) キシリレンジアミンと、
- (2) リノレイン値、オレイン値、リノール酸、エライジン酸、リシノレイン做等の分子中に不透 和結合を有する動坊駅を重合させて得られるダイマー酸、トリマー酸等の重合制物機

との麻合反応生成物を挙げることができる。

上記のようなポリアミドアミンは道常、アミン 傾じのロー300、活性水素当量30~150と される。アミン師、活性水銀当量が上記取開を外 れると、ほられる硬化塗験の特性が低下する傾向 を示すため経常しくない。

キシリレンジアミンのアクリル視導体としては、 例えば、キシリレンジアミンと下記式 C H2 = C

(武中、×は水変原子文たはノチル苺を示す) で示される構造を育するアクリル系化合物との反 応生成物を挙げることができる。

上記アクリル誘導体を製造するための原料として用いられるアクリル子化合物としては、例えばメチルメタクリレート、エチルメタクリレート、ハーブチルメタクリレート、は5のブチルメタクリレート、マーエチルへキシルメタクリレート、インデシルメタクリレート、ラウリルメタクリレート、ステアリルメタクリレート、ファアクリル酸、ユーヒドロギシエチルメタクリレート、フィチルアとリエチルアクリレート、ジメチルア、フィチルメタクリレート、ジエチルア、フィチルメタクリレート、ジエチルア、フィート、ジエチルア、フィート、ジェチンングリコールジメタクリレート、トリエチレングリコールジメタクリレート、トリエチレングリコールジメタクリレート、ティー

特開昭63-301264 (3)

グリコールジェタクリレート、トリメチロールブ ロベントリメタクリレート、n-ブトキシエテル メタクリレート. テトラヒドロフルフリルメタク **リレート、チトラヒドロフルフリルアクリレート、** グリンジルメタクリレート、テトラエチレングリ コールジメタクリレート、し、3ープクンジオー ルジメククリレート、モノ (2-メタクリロイロ キシェチル) アシッドホスフェート、モノ (2 -アクリロイロキシエチル) アシッドホスフェート、 アクリル酸エチルカルピトール、アクリル酸ノチ ルトリグリコール、テトラヒドロフルフリルナク リレート、2-ヒドロギシー3-フェニルオキシ プロピルアクリレート、トリメチロールプロパン トリアクリレート、1.6-ヘキサンジオールジ アクリレート、2…ヒドロキシエチルアクリロイ **ルホスフェート、ブトキシエチルアクリレート、 ラウリルアクリレート、ステアリルアクリレート、** トリエチレングリコールジアクリレート、ネオペ ンチルグライコールツアクリレート、フェノール 技媒体のアクリレート祭を挙げることができる。

また、上記の知らアクリル誘導体は過常、アミン個200~700、活性水乗当除30~100 のものが用いられ、上記器囲を外れたものでは、 ほられる硬化整脚の特性が低下する傾向が生じ好ましくない。

本発列に於いては、上記の 2 種類の硬化剤を併 用することが必要であり、いずれか 1 種類では所 知の効果を期待することはできない。

そしてこれ等2種類の硬化剤を採用するかぎりこれ等2種類の配合薬合のいかんにかかわらず所関の効果を発揮する。低しこの整得られる硬化密 類の特性をより一層阿上させる見地より、キシリ レンジアミンより誘導されたボリアミドアミン 1 0 0 配置部に対し、キシリレンジアミンのアク リル誘導体 1 0 ~ 1 5 0 直置部とするのが経ましい。

また、本発明では上記2種の硬化剤に加え、伯の硬化剤を30重量×以下の剤合で配合して用いることもできる。かような硬化剤としては、脂肪 族アミン、脂環族アミン、前起以外のポリアミド

アミン、ポリメルカプタン、アミン内在アグクト、 アミン分類アダクト都を挙げることができる。

上記録化剤の配合量は、エポキン併願のエポキシ第1 当登に対し睫化剤全体の活性水素当量 0.5 ~ 2.5 当後とするのが良い。0.5 当後にみたない場合は硬化物の硬化が不十分となり、2.5 当最を放えると交反応の硬化制が確応することがある。

本発明の監料組成物には、22度ピ(チクソトロピー性)を加えるために温楽剤を配合し、そのチクソトロピックインデックスを3~20好ましくは5~13にする。

上記チクソトロピックインデックスが3にみたない場合は、未硬化状態の強度が重れ、時一な難 談を得るのが困難となり、また水中にあっては未 硬化速度が被着体より到れ易く、一方20を越え もものでは重布時の作業性が低下するとともに没 られる硬化速度の平滑性が不充分となるため好ま しくない

両、本発明でいうテクソトロビックインデック スとは、25℃の条件で、ブルックフィールド国 転袖度計を用いて、『図転で規定した値』と10 回転で測定した値かとの比』/5を意味する。

前記の掲載剤の具体測としては、敵粉末シリカ あるいはアスペスト、ペントナイト、タルク等の 粘土鉱物等者挙げることができる。

本知明で用いる上記間変熱の配合管は、チクソトロピックインデックスが所定の値となる管配合されることを基本とし、配合する材料の種類等により適宜に決定されれば良いが、通常はエポキシ 併酌[0]型屋部に対して0.1~50世程が根据を配合される。

また、本発明では熱料組成物の钻座、比値調整、 施工性肉上あるいは硬化物の機械的狭度向上、応 力線和等の目的のために各種充炭剤を配合するこ ともできる。かような充炭剤としては例えば、炭 飲カルシウム、クレー、カーボンブラック、チタ ン自、硫酸パリウム、金属粉末、ガラス粉末、ガ ラスフレーク、無関質結構あるいは、飛沢剤、冷 剤、寒色類料、防錆解料等を挙げることができ、 エポキシ側割100色量部に対して1~300重

特開昭63~301264 (4)

量即程度配合される。

(常序部)

以下、実施例を示して本発列を具体的に説明す る。尚、以下において部は重算部を意味する。 发轮例(

ピスフェノールA型スポキシ組脂(エポキシ当 量190)100郎、フェニルグリシジルエーテ ル10郎、キシリレンジアミンとリノレイン酸の グイマー酸との反応により得られたポリアミドア マン(アミン値400、活性水業当費90)30 部、キシリレンジアミンとフェノキシエチルアク リレートとの反応により得られたアクリル誘導体 (プミン俑350、活性水素当型80)し5部、 ジエチレントリアミンとリノ シィン酸のダイマー 酸との反応生成物(アミン菌3~0、后性水果当 量125)10部、クルク40部、チクン自30 郎、コロイダルシリカも5部およびカーボンひ5 部を機律混合益中30℃で混合して、チクソトロ ピックインデックス 5 の塗料構成物を得た。 比較例1

実施例しに於いて、タルクに化え、炭酸カルジ ウム?0部、コロイダルシリカを全く使用せずそ の他は全て実施例1と同様にしてチクソトロピッ クインデックス 1.5 の虚料組成物を得た。

実施例!に於いて、ビスフェノールメ型エポキ シ明昭に代えピスフェノールド型エポキシ俳節 (エポキシ治理175) 100郎、タルクの配合 畳を60部、コロイダルシリカに北え、アスペス ▶5 凱とする伯は全て実施的1 と同様にして、チ クソトロピックインデックス15の堕料組成物を 得た。

LL 10 81 2

実施例 1 に於いてフェノ キシエチルアクリレー トの代わりにラウリルアクリレートを用いたアク リル誘導体(アミン当最550、消化水流過量 80) 15郎、コロイダルシリカに代えアスペス トフ部を配合する他は全て実施例1と同様にして、 チクソトロピックインデックス 2 5 の登料額成物 を存た。

实施例3

実施例!に於いてポリアもドの配合点をもO部 とし、ジェチレントリアミンとリノレイン酸のダ イマー酸との反応生成物を配合しない値は全て実 施側1と同様にして、チクソトロピックインデッ クス5の株料組成物を過た。

比較例3

実能例上に於いてキシリレンジアミンより誘導 されたポリアミドアミンおよびキシリレンジアも ンとフェノキシアクリレートとの反応により得ら れたアクリル誘導体を用いずに、ジエチレントリ アミンとリノ レイン酸のダイマー酸との反応生成 竹(前出)の配合目を5.5部とする他は全て実施 例1と同様にして、チクソトロピックインデック ス5の強料組成物を得た。

上記各実施例および比較例で得られた監料組成 物を、垂直に立てられた深濃状態の領板にハケで

実施例1~3の建料組成物は容易に均一な厚さ (3mm) に生布することができたが、比較例1の

強料組成物はたれやすく 3 maの均一な厚さが得ら れず、比較例での奈料組成物は非常に使りにくく、 又比較例3の説料和成例では一部に茹布されない 部分が残った。

上記のように網板上に連布した塑料組成物を 20mの条件下7日で硬化させ、硬化族の整膜特 性を下記方法により測定した。結果を、後記第1 忠に示す。

<塗収接等力>

エルコメータ社製のアドヒージョンチスターに より例定した。

< 動節塑強度>

デュポン式衝撃試験機にてJIS K 540 のに単じ、単芯径 0.5 インチ、荷瓜 5 kg の条件で 郷し表に示す高さから荷金を落し、測定した。

> 〇:ਿ板に達するクラック、われ魚 ×:網板に達するクラック、われ有

特別の363-301264 (5)

78 1 表						
	灵趣例			比较例		
	1	2	3	1	Z	3
遊談接着力 (kg/d)	50	45	45	35	10	5
倒衝擊強度	35ca O	496# O	35c=	30¢#	20ca O	5ce ×

(発明の効果)

上記のように、本発列の強料組成物は、温潤面水中部にあっても容易に腹厚を形成でき、しかも 硬化後の強闘特性が良好である。

(以上)

特許出職人 日東電気工業権式会社 代 四 人 弁理士 建锅 弘